# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### 19 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

#### ◎ 公開実用新案公報(U)

昭57-57802

(Dint. Cl.<sup>3</sup> A 61 B 1/00 17/36 識別記号

庁内整理番号 7058-4C 7058-4C 砂公開 昭和57年(1982)4月5日

審查請求 未請求

(全 2.頁)

#### **②内視鏡用高周波凝固電極**

②実

願 昭55-135037

@出

頁 昭55(1980)9月22日

⑩考 案 者 此村優

八王子市大和田町 4 丁目22番13

号

の出 願 人 オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

#### 砂実用新案登録請求の範囲

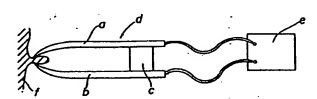
内視鏡のチャンネル内に挿通可能な挿入電極から構成されてなる内視鏡用高周波擬固電極において、上記挿入電極は削ることができる絶縁部材で被覆した複数の長尺な棒状の電極素材を並設してなり、各電極素材の先端を絶縁部材の先端部に露出したことを特徴とする内視鏡用高周波擬固電極。図面の簡単な説明

第1図は従来のピンセットタイプの高周波艇固

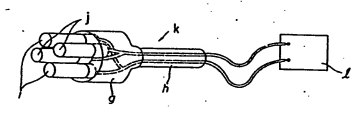
電極を示す側面図、第2図はその異なる従来のピンタイプの高周波擬固電極を示す斜視図、第3図はこの考案の第1の実施例の高周波擬固電極を示す斜視図、第4図はその挿入電極の先端部を示す斜視図、第5図はこの考案の第2の実施例を示す部分斜視図である。

1……挿入電極、4……電極案材、5……可撓 絶縁管(絶縁部材)。

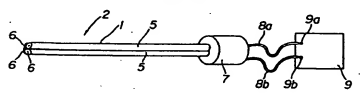




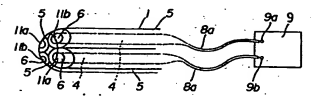
第2図



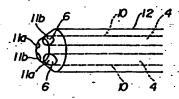
第3図



#### 無4図



第5図



## 公開実用 昭和57一57802



## 実川新案登録願6)

(4,000円)

昭和 55年.9.122 日

特許庁長官 島 田 春 樹 殿

1. 考案の名称

ナイシャョウョウコウジウへキョウコデンキョク 内視鏡用高周波展固電極

2. 考 案 治

ヘチオウジ オオワダ 東京都八王子市大和田町 4丁目22番13号

コノ ムラ ユゲ

3. 実用新案登録出願人

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 (037) オリンパス光学工業株式会社

代表者 北 村 茂 男

4. 代理人

住所 東京都港区虎ノ門1丁目26番5号 第17森ビル 〒 105 電話 03 (502) 3181 (大代表)

HARCE

#### 1. 考案の名称

内視鏡用高周波凝固電極

### 2. 実用新案登録請求の範囲

### 3. 考案の詳細な説明

この考案は、生体の一部の組織を凝固させて たとえば毛細血管からの出血を止血するに使用 される内視鏡用高周波凝固電板に関する。

この種の高周波凝固電極にあっては、一般に 単極型が使用されている。この単極型のものは、 一方の電極を凝固すべき個所に挿入し、他方の 電極は患者の体外表面に接触させる板状電優 (対極板)となっている。

## 公開実用 昭和57-57802

しかしながら、このような単極型の電極では、 単極子より流入する電流が対極板に向って拡散 的に流れるため、発熱分布も散逸的であり、微 小様固範囲における疑固のコントロールが困難 で、また異常電流により火傷などの危険性も伴 うものであった。

電極素材 a , b の尖頭部間において微小範囲に ⇒ける生体組織!の疑固が達成されるものであ る。

また、第2回に示すものは、内視鏡の鉗子チャンネルあるいは外套管内に挿通を大洗、先輩をするとなった。 ない 一般 では かった ない でいまれる かっぱ でいまれる いっぱ でん いっぱ でん いっぱ でん いっぱ でん いっぱ でん ない でん は あ の 変 固 派 でる る。 とは 高 周 波 電 源 でる る。

この考案は上記事情に滑目してなされたもの

## 公開実用 昭和57—57802

で、その目的とするところは、挿入電極を長尺な棒状構造にして、露出した電極面が使用により被って性能劣化をきたしても、その性能を初期性能のもとかできるようにしまってものものである。

2**字**字形 / 李京京 / **李**字宗

## 公開実用 昭和57-57802

りになっている。

しかして、使用により海入電極1の電極面6 …がこけついたり、すりへったりして電極1の 性能に劣化をきたしたような場合には、可撓絶 縁管5…および電極素材4…の先端部を削れば、 初期時と同様な歯唇面6の断面形状および電極 素材4…の配置が得られることになる。

したがって、性能が劣化して**も**挿入電極1の 先端部を削るだけで、その性能を復帰させると

とができることになり得、初期性能のもとで再 使用することができるものである。

また、挿入電極 1 は絶縁が施された棒状の電極素材 4 …を並設するという簡単な構成であるから、その製造が簡単であり、また先端部における太さの変化はないので、内視鏡用としてもいるに際し最も適したものであるといえるものである。

さらにまた挿入電極 1 はバイポーラタイプであるから、異常電流による火傷などの危険性がなく、安全性についても優れたものだといえる。

なお、この考案は上述した第1の実施例に限 定されるものではなく、たとえば第5図に示す 第2の実施例のようにしてもよい。

すなわち、第2の実施例は、4個の素材飲類路10…を有して可撓絶縁管12を一体に成形し、この可撓絶縁管12の各案材飲りの格が取りにで素材1…を飲挿するようにしたもので、このように抑えるようにしたもので、このようにが入覧を1を構成しても上述した実施例と同様の

## 公開実用 昭和57—57802

効果を奏するものである。

なお、上述した全ての実施例において、挿入 電極を4本の電極素材から構成したが、バイポーラタイプの電極となり得るものであれば、何 本の電極素材から挿入電極を構成してもよいも のである。

以上説明したようにこの考案によれば、複数の表によりにこの考案によるでは、複数を登り、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、な

したがって、性能が劣化しても挿入電極の先端部を削ることにより、その性能を初期性能にまで復帰させることができることになり得、初期性能のもとでの再使用ができるものである。

また、挿入電極は電極累材を絶縁材を介して 並設するという簡易な権成であるから、その製 造は簡単であり、しかも先端側において太さの 変化ない細径とすることができるので、内視鏡 用としては最も好適なものである。

さらにまた、 挿入電極はベイポーラタイプであるから、 異常電流による火傷などの危険性がなく、 安全性の上でも優れるものである。

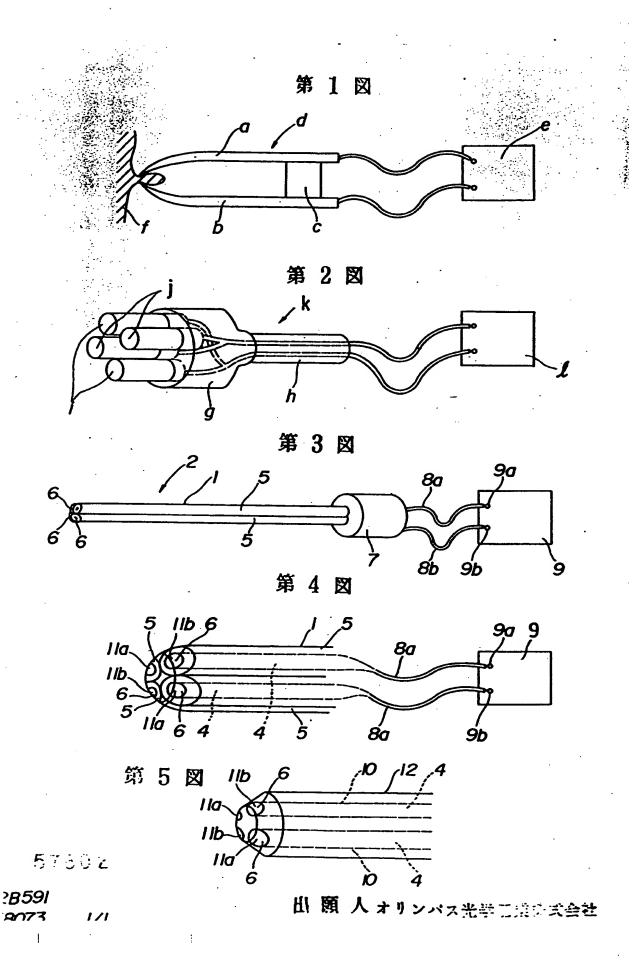
### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来のピンセットタイプの高周被疑問 個ですけ 側面図、第2 図はその異なる。とかりまたが、第2 図はを示すの高周をを示すの高周をを示する。との考案の第1 図はその考案の第2 図はを示すが、第5 図はこの考案の第2 のりまたが、第6 図を示すが、第5 図はこの考案の集集をがある。

1 ··· 挿入電極、 4 ··· 管極業材、 5 ··· 可撓柜線管( 絶景部材 )。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

# 公開実用 昭和5. — 57802



5. ※ 添付書類の目録

(1) 委任 状 (2) 明和 會 (3) 図 (4) 顧客副本

1通 1通 1通

1通

前記以外の考案者、実用资案登録出願人、代理人

代理人

- 住所 東京部港区史ノ門1丁目26番5号 第17森ビル

氏名 (8461) 弁理士 村 松 ijį 男

住所 iŦī

(6881) 介理士 氏名 坪 非 淳